

Z  
FRPM/5973/2024  
Data: 2024-08-22**ZWiK PRUDNIK**

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

48-200 Prudnik ul. Poniatowskiego 1

NIP: 755-000-63-59 , Regon: 530556655

tel/fax: 77 4363617, 77 4362730

www.zwikprudnik.pl , email: biuro@zwikprudnik.pl

ąd Rejonowy w Opolu,  
VIII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS: 0000100300  
Wysokość kapitału zakładowego:  
33 337 210,00 zł

**Zakres usług:**

- odprowadzanie ścieków
- zaopatrzenie w wodę
- usuwanie awarii wodociągowych i kanalizacyjnych
- czyszczenie kanalizacji samochodami specjalnymi
- wykonawstwo sieci i przyłączy wodociągowych, kanalizacyjnych oraz pompowni wody i ścieków
- usługi transportowe
- usługi sprzętem budowlanym
- usługi warsztatowe
- doradztwo i opinie w zakresie branży wodociągowej, kanalizacyjnej i gospodarki wodno-ściekowej
- badania fiz-chem wody i ścieków

**Specjalizacja:**

Wykonywanie robót  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
w trudnych warunkach miejskich

**Konto:**

ING Bank Śląski S.A./Nysa  
58 1050 1490 1000 0022 7794 8770  
Bank Spółdzielczy Prudnik  
43 8905 0000 2000 0018 9604 0001



Prudnik, dnia 22.08.2024 r.

L.dz. D/2312/14/08/2024



Urząd Miejski w Prudniku  
ul. Kościuszki 3  
48-200 Prudnik

**Dot. odpowiedzi na interpelację Radnego Ireneusza Licznara  
nr Or-VII.0003/024**

W odpowiedzi na interpelację Radnego Rady Miejskiej w Prudniku Ireneusza Licznara złożoną w dniu 14.08.2024r. dotyczącą stanu studzienek kanalizacji deszczowej na „Osiedlu Zacisze” tj. ulic Głowackiego, Langiewicza Mierostawskiego, Kilińskiego, Bora Komorowskiego wskazujemy, że ZWiK Prudnik sp. z o.o. regularnie dba o zachowanie prawidłowej przepustowości eksploatowanych sieci i studzienek kanalizacyjnych stanowiących własność Spółki. Niestety, nawet przy zachowaniu należytej staranności przy serwisowaniu i konserwacji sieci kanalizacyjnej, gdy dochodzi do ponadnormatywnych opadów deszczu mogą występować sytuacje nadzwyczajne, na które ZWiK Prudnik nie ma wpływu, gdyż przy nawalnych deszczach eksploatowane sieci kanalizacyjne nie są w stanie pomieścić i w krótkim czasie odprowadzić tak dużych ilości wody. Na nadmierne obciążenie sieci kanalizacji wodami wpływa również fakt wzrostu powierzchni utwardzonych (tj. drogi, place, chodniki, wybrukowane podwórka) oraz brak retencji i systemów magazynowania wód opadowych.

Prezes Zarządu

Adam Szczepański

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a